

# PSBJ-URTK/S GN - Regleta de clavijas de prueba



0311760

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0311760>

Tenga en cuenta que los datos mostrados en este documento PDF se generaron a partir de nuestro catálogo online. Por favor, encontrará todos los datos en la documentación del usuario. Prevalecen nuestras condiciones generales de uso para descargas.

Regleta de clavijas de prueba, número de polos: 1, color: verde



## Sus ventajas

- El conector hembra de pruebas PSBJ... se utiliza en lugar del tornillo de puente normal y asegura la toma de tensión en un grupo de bornes puenteado
- En casos especiales de aplicación, en la zona de alimentación de energía se desviarán los conectores hembra de prueba

## Datos comerciales

Código de artículo	0311760
Unidad de embalaje	10 Unidades
Cantidad mínima de pedido	10 Unidades
Clave de venta	BE1Z3X
Clave de producto	BE1Z3X
GTIN	4017918001636
Peso por unidad (incluido el embalaje)	3,58 g
Peso por unidad (sin incluir el embalaje)	3,47 g
Número de tarifa arancelaria	85366990
País de origen	PL

## Datos técnicos

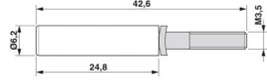
### Propiedades del artículo

Tipo de producto	Conector hembra de pruebas
Número de polos	1

### Datos de conexión

Tipo de conexión	Conexión por tornillo
------------------	-----------------------

### Dimensiones

Esquema de dimensiones	
Anchura	5 mm
Altura	5 mm
Profundidad en NS 35/7,5	15 mm
Diámetro de vástago	4 mm

### Datos del material

Color	verde (RAL 6021)
Material	Latón
Material aislante	PA
Material contacto	Poliamida PA sin reforzar, latón plateado
Utilización estática de material aislante en frío	-60 °C
Índice de temperatura del material aislante relativo (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protección contra incendios para vehículos sobre carriles (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Emisión de calor calorímetro NFPA 130 (ASTM E 1354)	27,5 MJ/kg
Inflamabilidad de las superficies NFPA 130 (ASTM E 162)	aprobado
Densidad de los gases de combustión óptica específica NFPA 130 (ASTM E 662)	aprobado
Toxicidad de los gases de combustión NFPA 130 (SMP 800C)	aprobado

### Condiciones medioambientales y de vida útil

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente (servicio)	-60 °C ... 105 °C (para la temperatura de servicio de corta duración máx. véase RTI Elec.)
---------------------------------	--

# PSBJ-URTK/S GN - Regleta de clavijas de prueba



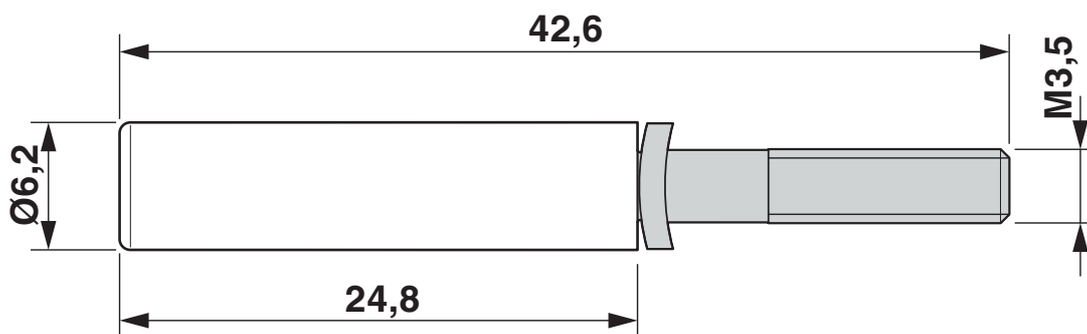
0311760

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0311760>

Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)	-25 °C ... 60 °C (durante poco tiempo, no más de 24 h, de -60 °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaje)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (accionamiento)	-5 °C ... 70 °C
Humedad de aire admisible (almacenamiento / transporte)	30 % ... 70 %

Dibujos

Esquema de dimensiones



0311760

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0311760>

## Clasificaciones

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

### ETIM

ETIM 9.0	EC002555
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

0311760

<https://www.phoenixcontact.com/es/productos/0311760>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Cumple los requisitos de la Directiva RoHS	Sí, Ninguna excepción
--	-----------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Ninguna sustancia peligrosa por encima de los valores límite

### EU REACH SVHC

Indicación acerca de la sustancia candidata según REACH (n.º CAS)	Ninguna sustancia con una fracción de masa superior a 0,1 %
---	---

Phoenix Contact 2025 © - Todos los derechos reservados  
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT, S.A.U.  
Parque Tecnológico de Asturias p. 16-17  
E-33428 LLANERA (Asturias)  
+34 985 791 636  
[info@phoenixcontact.es](mailto:info@phoenixcontact.es)